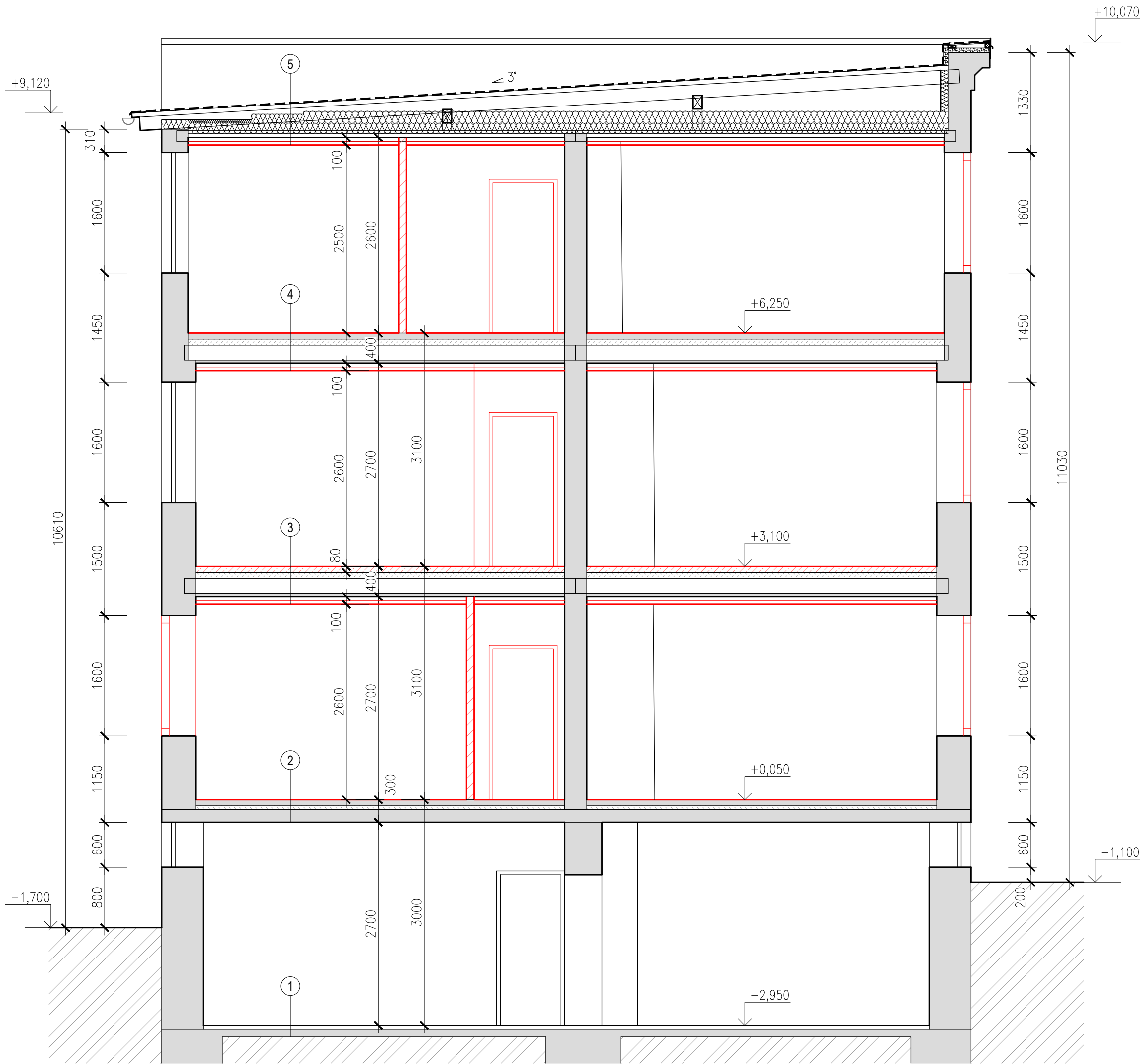


ŘEZ A-A



5 - STŘECHA

- PVC-P FÓLIE tl. 2 mm S KLASIFIKACÍ $B_{\text{roof}}(t_3)$, MECHANICKY KOTVENÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA ZE SKLENÉHO VLÁKNA S MIN. 120 g/m²
- ASFALTOVÉ PÁSY
- PRKNA
- KROKVE
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
- MINERÁLNÍ VATA CELKOVÉ TL. 300 mm, max. $\lambda=0,039$ W/mK
- ROŠT Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ
- FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA, min. $s_g=40$ m
- DESKY SDK RED tl. 12,5 mm (POŽÁRNÍ ODOLNOST 15 MINUT) MEZI STROPNÍMI TRÁMY
- ZAVĚŠENÝ PODHLED SDK NEBO KAZETOVÝ DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ

4 - PODLAHA 3.NP

- NAŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY NEBO PVC DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ
- SAMONIVELAČNÍ VRSTVA PRŮMĚRNÉ TL. DO 10 mm
- PENETRACE
- BETONOVÝ POTĚR TL. CCA 80 mm - OČIŠTĚNÍ
- PRKENNÝ ZÁKLOP
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY
- RÁKOSOVÝ PODHLED
- ZAVĚŠENÝ PODHLED SDK NEBO KAZETOVÝ DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ

3 - PODLAHA 2.NP

- NAŠLAPNÁ VRSTVA DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ:
 - 1) KERAMICKÁ DLAŽBA NEBO
 - 2) PVC NA SAMONIVELAČNÍ VRSTVU PRŮMĚRNÉ TL. CCA 6 mm
- PENETRACE
- BETONOVÝ POTĚR TL. CCA 80 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP TL. CCA 50 mm - UROVNÁNÍ
- PRKENNÝ ZÁKLOP
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY
- RÁKOSOVÝ PODHLED
- ZAVĚŠENÝ PODHLED SDK NEBO KAZETOVÝ DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ

2 - PODLAHA 1.NP

- NAŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY NEBO PVC DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ
- SAMONIVELAČNÍ VRSTVA PRŮMĚRNÉ TL. DO 10 mm
- PENETRACE
- BETONOVÝ POTĚR TL. CCA 80 mm - OČIŠTĚNÍ
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP TL. CCA 50 mm
- BETONOVÝ STROP

1 - PODLAHA SUTERÉNU

- BETON
- HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETON
- ZEMINA

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

±0,000 = PODLAHA JIŽNÍ ČÁSTI 1.NP
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: VŠEBOŘICE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ NOVÁK		A2-PORT s.r.o. projekční kancelář <small>OPLETOVA 155, 436 03 LITVNŮV 3 IČO: 25424866</small>		
PROJEKTANT ZAKÁZKY	A2-PORT s.r.o.				
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ NOVÁK				
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: ÚSTÍ N.L. - VŠEBOŘICE	K.Ú.: VŠEBOŘICE			
STAVEBNÍK: Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.			FORMÁT: A2	DATUM: 05/2024	
REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 128/2 A 129/4 V ULICI TICHÁ, ÚSTÍ NAD LABEM - VŠEBOŘICE			STUPEŇ:	PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	060-1158	
D1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO PARÉ:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ A-A - NOVÝ STAV				1:50	11